

Technikinfo für:

Bauherren und -träger
Architekten und Planer
Baumeister und Holzbauer

eh - Zargenfix®

Handwerk 4.0

www.eh-zargenfix.de

info@eh-zargenfix.de

Tel. 0 85 71 - 28 27



Zweiflügelige Tür

Keine
autorisierte
Kopie!
Bitte wenden Sie sich an uns:
info@eh-zargenfix.de

Information: Die PDF-Dateien sind nur zum Lesen und können nicht gedruckt werden. Wünschen Sie die druckfähigen PDF-Dateien, dann setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung.

Schreiben Sie uns ein Mail (info@eh-zargenfix.de) mit dem Betreff „Rohbaumaße“.

Technikinfo für:

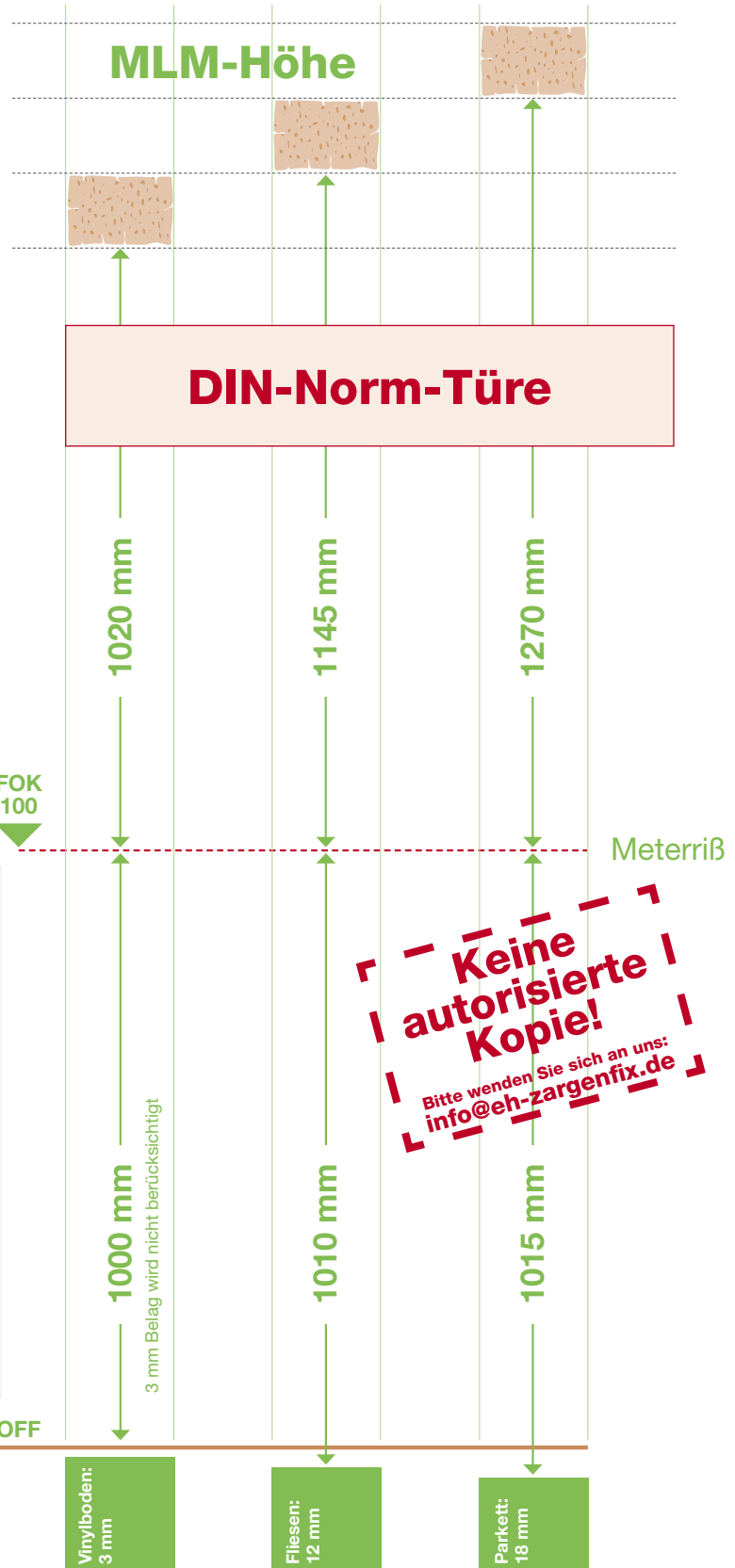
Bauherren und -träger
 Architekten und Planer
 Baumeister und Holzbauer

Bei der Rohbau-(Ideal)-Maß-Empfehlung sind in der Regel **KEINE** Stemmarbeiten im Mauerwerk bzw. im Holzbau erforderlich.

Tür-Mauer-Öffnung MLM-Breite

Breite 1-flg. Tür Durchgangsmaß

Norm-Türmaß	→	MLM
610 mm	→	650 mm
735 mm	→	775 mm
860 mm	→	900 mm
985 mm	→	1025 mm
1110 mm	→	1150 mm
1235 mm	→	1275 mm



Blatt 01b

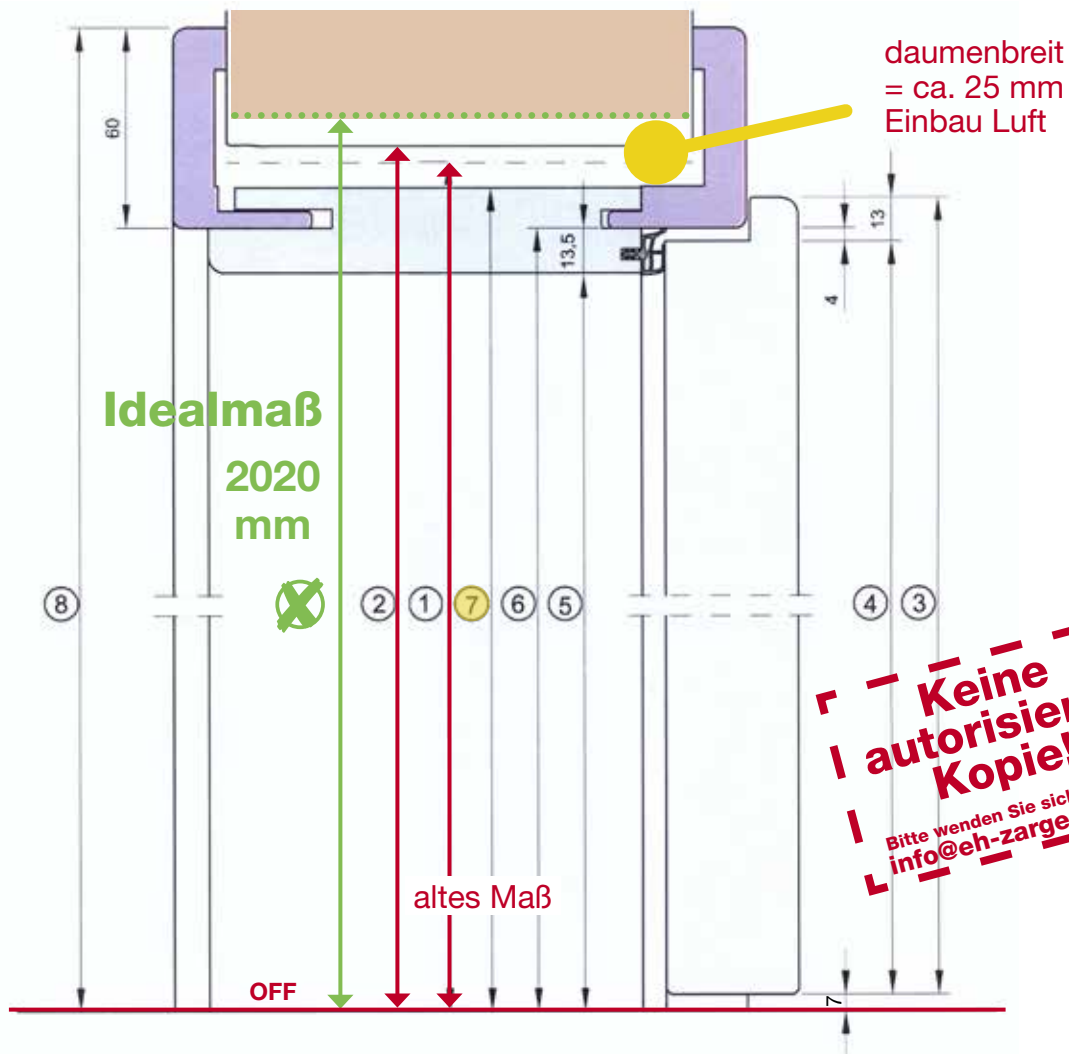
Breite 2-flg. Tür Durchgangsmaß

Norm-Türmaß	→	MLM
2 x 610 mm	→	1275 mm
2 x 735 mm	→	1515 mm
2 x 860 mm	→	1770 mm
2 x 985 mm	→	2015 mm
Sondermaß 2 x 800 mm	→	1650 mm

DIN-Norm-Holzzarge
Gefälzte Tür, Höhenschnitt
Maßübersicht

Tabelle: Baurichtmaß aus den 1950er Jahren, war für Stahlzargen, Blechdicke 1,5 mm, gedacht.

Moderne Holz-Türzargen haben eine Futterbrett-Dicke von 22 – 25 mm.



Blatt 01.10b

☒ Ideal-Maß-Höhe	1895	2020	2145	2270	2395	2520
① Baurichtmaß (altes Maß)	1875	2000	2125	2250	2375	2500
② Wandöffnung (altes Maß)	1880	2005	2130	2255	2380	2505
③ Türblattaußenmaß	1860	1985	2110	2235	2360	2485
④ Türblatfalzmaß	1847	1972	2097	2222	2347	2472
⑤ Lichtes Durchgangsmaß	1845	1970	2095	2220	2345	2470
⑥ Zargenfalzmaß	1856	1981	2106	2231	2356	2481
⑦ Futteraußenmaß	1870	1995	2120	2245	2370	2495
⑧ Bekleidungsaußenmaß	1916	2041	2166	2291	2416	2541

Technikinfo für:

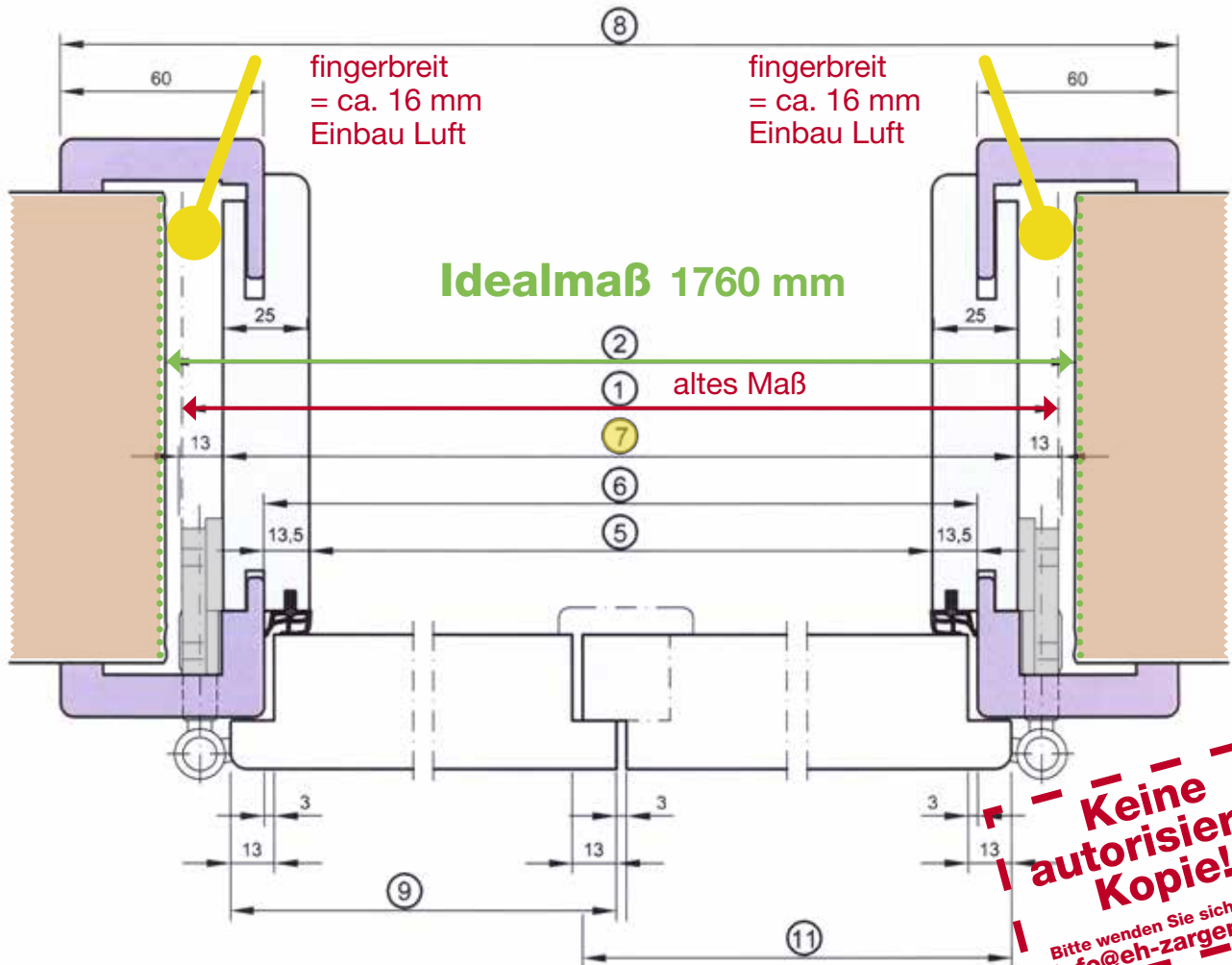
Bauherren und -träger
Architekten und Planer
Baumeister und Holzbauer

DIN-Norm-Holzzarge Gefälzte Tür, zweiflügelig Maßübersicht zweiflügelig

Tabelle: Baurichtmaß aus den 1950er Jahren, war für Stahlzargen, Blechdicke 1,5 mm, gedacht.

Moderne Holz-Türzargen haben eine Futterbrett-Dicke von 22 – 25 mm.

Blatt 01.20 a



① Baurichtmaß (altes Maß)	1250	1375 *	1500	1625 *	1750	2000
② Wandöffnung - Idealmaß	1260	1385	1510	1635	1760	2010
⑤ Lichtes Durchgangsmaß	1176	1301	1426	1551	1676	1926
⑥ Zargenfalzmaß	1203	1328	1453	1578	1703	1953
⑦ Futteraußenmaß	1226	1351	1476	1601	1726	1976
⑧ Bekleidungsaußenmaß	1323	1448	1573	1698	1823	2073
⑨ Türblattaußenmaß Gehflügel	610	675*	735	800*	860	985
⑩ Türblattaußenmaß Standflügel	610	675*	735	800*	860	985

* Sondermaße

Technikinfo für:

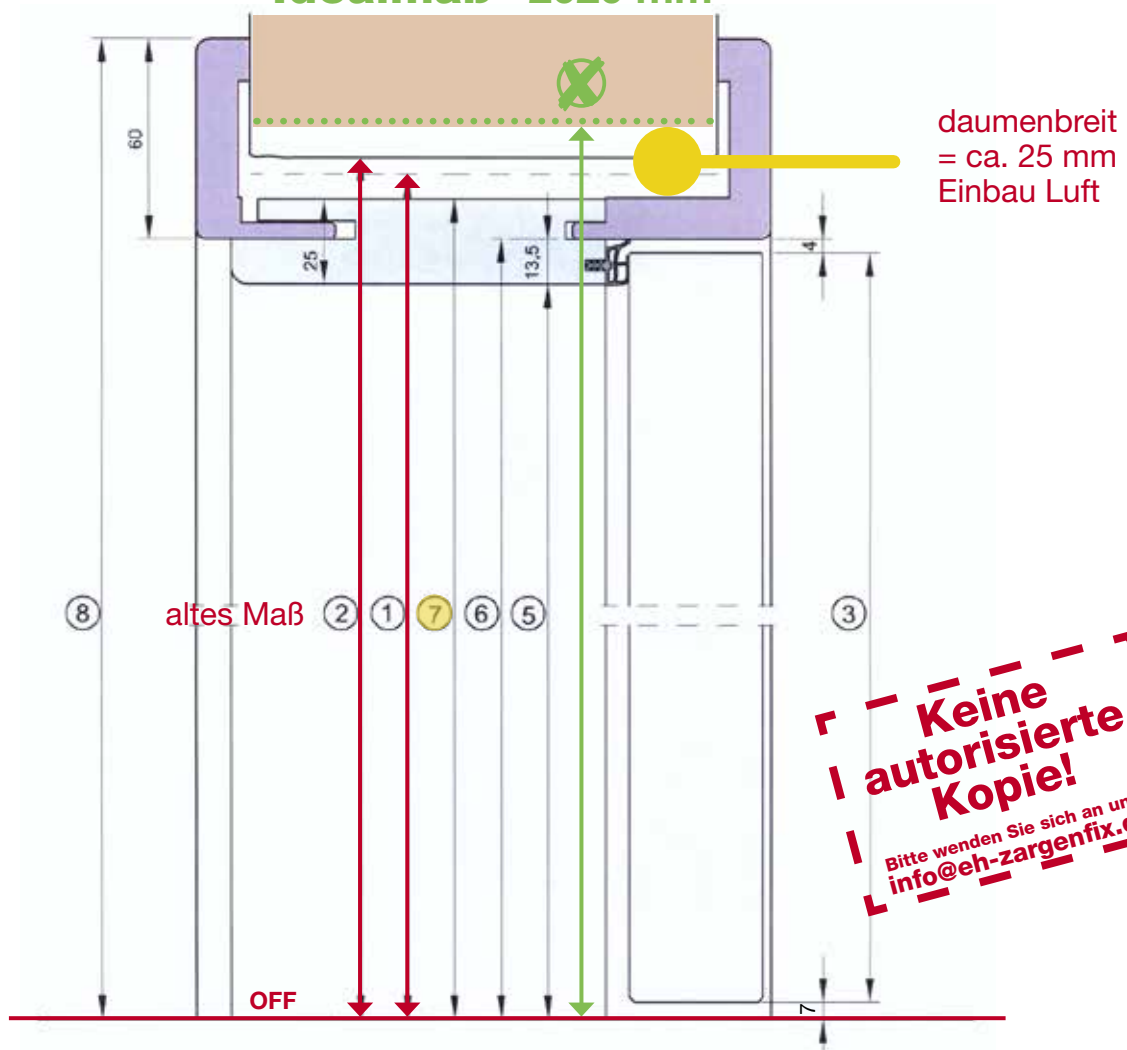
Bauherren und -träger
Architekten und Planer
Baumeister und Holzbauer

DIN-Norm-Holzzarge Stumpf einschlagende Tür Höhenschnitt Maßübersicht

Tabelle: Baurichtmaß aus den 1950er Jahren, war für Stahlzargen, Blechdicke 1,5 mm, gedacht.

Moderne Holz-Türzargen haben eine Futterbrett-Dicke von 22 – 25 mm.

Idealmaß 2020 mm



Blatt 01.30b

☒ Ideal-Maß-Höhe	1895	2020	2145	2270	2395	2520
① Baurichtmaß (altes Maß)	1875	2000	2125	2250	2375	2500
② Wandöffnung (altes Maß)	1880	2005	2130	2255	2380	2505
③ Türblattaußenmaß	1847	1972	2097	2222	2347	2472
⑤ Lichtes Durchgangsmaß	1845	1970	2095	2220	2345	2470
⑥ Zargenfalzmaß	1856	1981	2106	2231	2356	2481
⑦ Futteraußenmaß	1870	1995	2120	2245	2370	2495
⑧ Bekleidungsaußenmaß	1916	2041	2166	2291	2416	2541